PATENT 0465-0792P

IN THE U.S. PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant:

Kyung Mee LEE

Appl. No.:

NEW

Group:

Filed:

January 17, 2001

Examiner:

For:

METHOD FOR IDENTIFYING EXTENDER TEXT TABLE OF ELECTRONIC PROGRAM GUIDE IN

DIGITAL TV

LETTER

Assistant Commissioner for Patents Washington, DC 20231

January 17, 2001

Sir:

Under the provisions of 35 U.S.C. § 119 and 37 C.F.R. § 1.55(a), the applicant(s) hereby claim(s) the right of priority based on the following application(s):

Country

Application No.

Filed

KOREA

P2000-2065

January 17, 2000

A certified copy of the above-noted application(s) is(are) attached hereto.

If necessary, the Commissioner is hereby authorized in this, concurrent, and future replies, to charge payment or credit any overpayment to Deposit Account No. 02-2448 for any additional fee required under 37 C.F.R. §§ 1.16 or 1.17; particularly, extension of time fees.

Respectfully submitted,

BIRCH, STEWART, KOLASCH & BIRCH, LLP

Joseph A. Kolasch, #22,463

P.O. Box 747

Falls Church, VA 22040-0747

(703) 205-8000

JAK/cl 0465-0792P

Attachment

(CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

Kyung Mee Lee 0465-0792P Filed 1-17-01 BSKB, LLP (703) 205-8000 1961

대 한 민국 특 허 KOREAN INDUSTRIAL PROPERTY OFFICE



별첨 사본은 아래 출원의 원본과 동일함을 증명함.

This is to certify that the following application annexed hereto is a true copy from the records of the Korean Industrial Property Office.

출 원 번 호

특허출원 2000년 제 2065 호

Application Number

출 원 년 월 일

인 :

2000년 01월 17일

Date of Application

출 원

엘지전자 주식회사

Applicant(s)



2000 09 27 년 월 일

허 청

COMMISSIONER



【서류명】 특허출원서

[권리구분] 특허

【수신처】 특허청장

【참조번호】 0005

【제출일자】 2000.01.17

【국제특허분류】 H04N

【발명의 영문명칭】 structure for Extender Text Table discrimination of

Electronic Program Guide in digital TV

【출원인】

【명칭】 엘지전자 주식회사

【출원인코드】 1-1998-000275-8

【대리인】

【성명】 김용인

 【대리인코드】
 9-1998-000022-1

 【포괄위임등록번호】
 1999-001100-5

【대리인】

【성명】 심창섭

【대리인코드】9-1998-000279-9【포괄위임등록번호】1999-001099-2

【발명자】

【성명의 국문표기】 이경미

【성명의 영문표기】LEE, Kyung Mee【주민등록번호】730408-2047613

【우편번호】 135-281

【주소】 서울특별시 강남구 대치1동 선경아파트 10-204

【국적】 KR

【취지】 특허법 제42조의 규정에 의하여 위와 같이 출원합니다. 대

리인 김용

인 (인) 대리인

심창섭 (인)

【수수료】

【기본출원료】 16 면 29,000 원

【가산출원료】 0 면 0 원

【우선권주장료】0건0원【심사청구료】0항0원【합계】29,000원

【합계】29,000원【첨부서류】1. 요약서·명세서(도면)_1통

【요약서】

[요약]

본 발명은 기존의 ETT 섹션들이 서로 다른 내용과 대상을 가지고 있음에도 불구하고 섹션 헤더에 의해 구분이 어려우므로 ETT 섹션을 구분할 수 있는 값을 사용하여 ETT 섹션 헤더를 다른 테이블들과 동일한 방식으로 처리할 수 있는 ETT 식별구조를 제공하기위한 것으로서, ETT 섹션내의 table_id_extension에 event_id를 입력하여 ETT 섹션을 파싱없이 수신측 또는 송신측에서 구분하도록 하는데 있다.

【대표도】

도 3

【색인어】

EPG, ETT

【명세서】

【발명의 명칭】

디지털 티브이용 EPG의 ETT 식별구조{structure for Extender Text Table discrimination of Electronic Program Guide in digital TV}

【도면의 간단한 설명】

도 1 은 일반적인 EIT와 ETT를 나타낸 구성도

도 2 는 일반적인 ETT 섹션의 처리과정을 나타낸 흐름도

도 3 은 본 발명에 따른 ETT 섹션의 처리과정을 나타낸 흐름도

【발명의 상세한 설명】

【발명의 목적】

【발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술】

- 설 본 발명은 디지털 방송에 관한 것으로, 특히 전자 프로그램 가이드(EPG)의 ETT 식별 구조에 관한 것이다.
- 「지털 방송은 영상 및 음성 스트림(stream)이 디지털 정보로 압축되어 방송되고,
 또한 시스템 정보 및 프로그램 정보가 PSIP(Program and System information Protocol)
 규격에 맞추어 압축되어 방송된다.
- 이때 영상, 음성 정보 이외의 데이터로부터 방송 프로그램에 관련된 정보를 디코딩 (decoding) 하여 전자 프로그램 가이드를 통해 사용자에게 프로그램 관련 정보를 화면에 표시하여 알려 준다.
- 그리고 상기 PSIP는 전자 프로그램 가이드와 시스템 정보를 하나로 정의해 놓은 것

으로 지상파 및 케이블 디지털 방송을 위한 ATSC의 규격(standard)으로서,

MPEG-2(Moving Picture Experts Group; ISO/IEC 13818-1 시스템)의 방법으로 엔코딩된 메시지들을 파싱(parsing)하여 프로그램에 관한 다양한 정보를 제공하기 위해 정의해 놓은 것이다(1997 DEC. document A/65).

- 즉, 상기 PSIP는 MPEG-2 비디오와 AC-3 오디오 포맷으로 만들어진 A/V 데이터를 송수신하고, 각 방송국의 채널들에 대한 정보 및 채널의 각 프로그램에 대한 정보 등을 전송할 수 있도록 여러 테이블들로 구성되어 있다.
- 이와 같이 상기 PSIP는 채널을 선택하여 원하는 방송의 A/V 서비스를 하는 주 기능과 방송 프로그램에 대한 EPG, 즉 방송 안내 서비스를 하는 부가 기능을 지원한다.
- 이때 채널 선택을 위한 채널 정보와 A/V의 수신을 위한 패킷 인식 번호(PID)등의 정보는 가상 채널 테이블(Virtual Channel Table : VCT)을 통해서, 그리고 각 채널의 방송 프로그램들의 EPG 정보들은 EIT(Event Information Table)를 통해서 각각 전송되어진다.
- <11> 이때 상기 EIT는 가상 채널의 이벤트에 관한 정보인 제목, 시작 시간 등을 가지며, 여기서 하나의 이벤트는 대부분의 경우 하나의 전형적인 티브이 프로그램이다.
- <12> 그리고 PSIP는 적어도 최소 4 개, 최대 128 개의 EIT를 EIT-k의 형식으로 전송할수 있으며, 각 EIT는 특정시간 대역을 가진 이벤트 정보를 제공한다.
- 이밖에도 PSIP에는 시간 정보를 위한 STT(System Time Table)과, 프로그램 등급을 위한 지역 및 심의 기관 등에 대한 정보를 전송하기 위한 RRT(Rating Region Table)과, 채널 및 방송 프로그램에 대한 부가 설명을 위한 ETT(Extender Text Table)과, 그리고

이와 같은 각 테이블들의 버전 및 PID 관리를 위한 MGT(Master Guide Table)등이 있다.

- <14> 이들 테이블들은 섹션이라 불리는 데이터 구조에 의해 전송된다.
- <15>즉, 상기 테이블들은 모두 섹션이라는 기본 단위를 가지며 하나 이상의 섹션들이 조합되어 하나의 테이블을 구성하게 된다.
- 이와 같이 디지털 티브이에서 방영될 프로그램의 정보를 표시하는 전자 프로그램 가이드는 사용자와의 인터페이스를 편리하게 하기 위해서 상기 섹션들이 조합된 테이블 에 의해 여러 가지의 표현 형태를 가진다.
- <17> 그 중 흔히 알려진 전자 프로그램 가이드(EPG) 방식은 젬스타(gemster)의 테이블 방식이 있다.
- 이때 각 이벤트(일반적인 방송 프로그램)에 대한 상세 정보를 담고 있는 ETT는 3
 시간 단위의 이벤트 정보를 가질 수 있으며 시간 순서에 의한 인덱스로 이들을 서로 구분하여 EIT-0, EIT-1,..., EIT-127로 표시된다.
- 이 때 EIT는 3시간 이내의 여러 이벤트들의 정보를 하나의 섹션에 표현할 수 있으며 각 이벤트에는 이벤트를 구분할 수 있는 event_id 필드와 자신에 대한 상세 정보를 담고 있는 ETT가 있는지 표시하는 ETM_location이라는 필드가 있다.
- -21> 그리고 각 ETT의 섹션은 하나의 대상이 되는 이벤트나 채널은 표시하는 ETM_id와 그에 관한 상세 텍스트 정보로 구성되어 있다.

<22> PSIP에서 사용되는 테이블은 다음과 같은 섹션 신택스(syntax)형태를 가지고 있다.

- <23> table_id 8 均트
- <24> section_syntax_indicator 1 비트
- <25> private_indicator 1 비트
- <26> reserved 2 均 트
- <27> section length 12 均 医
- <28> table_id_extension 16 均 트
- <29> reserved 2 均 트
- <30> version_number 5 비트
- <31> current_next_indicator 1 비트
- <32> section_number 8 均 트
- <33> last_section_number 8 均 트
- <34> protocol_number 8 均 트
- <35> actual_table_data *
- <36> CRC 32 32 비트
- <37> 테이블 섹션은 서로 공통의 문법을 가진 테이블 섹션 헤더 부분과 테이블마다 다른 목적에 맞는 서로 다른 내용의 섹션 바디(body)부분으로 나뉠 수 있다.
- 섹션 헤더에는 table_id, table_id_extension, version_number, section_number 등
 과 같은 각 섹션을 구분할 수 있는 기본적인 정보들을 가지고 있다.
- <39> 따라서, 이를 이용하여 원하는 섹션을 추출하기 위해 섹션 헤더내의 섹션을 구분할

수 있는 필드에 특정값을 가지고 이와 메칭되는 섹션들만 받아들이는 방식으로 처리할 수 있다.

- <40> 이를 섹션 필터링이라고 한다.
- <41> 이러한 형태의 EIT와 ETT를 일반적으로 도 1과 같이 구성할 수 있다.
- 도 1을 보면 EIT의 한 섹션 EIT-0 에는 여러 이벤트들이 있으며, 여기에 있는 각이벤트들은 event_id에 의해 구분이 되고, ETM_location에 의해 관련되어 있는 ETT가 있는지 표시한다.
- <43> 각 ETT 섹션들의 ETM_id는 source_id + event_id + lsb로 구성되어 있어서 ETM_id 에 의해 어떤 이벤트가 자신의 대상 이벤트인지를 표시한다.
- <44> 위의 예에서 ETM_id 'XX...X0000000000111XX' 중 밑줄 친 부분이 event_id로 메핑되는 이벤트를 표시해 준다.
- 다시 말해서 ETT-0은 섹션 바디(body)에서 ETM_id에 의해 암시적으로 대상 이벤트
 와의 연결 고리를 가지고 있다.
- 그리고 ETT-0의 섹션 헤더의 table_id, table_id_extension, section_number, last_section_number 등은 섹션에 상관없이 모두 같은 값을 가지고, 그에 따라 각 섹션은 모두 동일한(version 부분을 제외) 섹션 헤더를 가지게 된다.
- 따라서 ETT를 처리하기 위해서는 섹션 헤더 필터링을 통해서 필요한 내용만을 추출하는 다른 테이블들과 달리 도 2와 같은 처리 과정을 거쳐야 한다.
- <48> 도 2를 보면 먼저, ETT 섹션 필터를 셋하고(S1), 모든 수신된 ETT 섹션 아웃을 검출한다(S2).

<49> 이어 상기 수신된 모든 ETT 섹션을 입력하고(S3) 상기 입력된 ETT 섹션을 파싱한다(S4).

스타스 그리고 상기 ETT 섹션을 파싱한 결과로 ETM_id를 검출하고(S5) 상기 검출된 ETM_id가 event_id와 동일한가를 비교하여(S6) 동일한 경우는 텍스트 메시지로 저장하고(S8), 동일하지 않은 경우는 해당 섹션을 버리고(S7) 다음 섹션을 상기의 과정을 통해 다음 ETT 섹션에 따른 ETM_id와 event_id를 비교한다.

【발명이 이루고자 하는 기술적 과제】

- 스키 그러나 이상에서 설명한 종래 기술에 따른 DTV용 EPG의 ETT 식별구조는 다음과 같은 문제점이 있다.
- 첫째, 위와 같은 방식에서는 ETT 섹션들의 헤더가 동일하므로 섹션 필터링이 불가 능하다. 따라서, EIT-0에 해당하는 ETT-0의 모든 섹션들을 일단 받아서 파싱 하여야만 필요한 ETT 섹션을 골라낼 수 있으며 중복된 ETT 섹션을 처리해야 하는 어려움이 생긴다
- 53> 둘째, 버전 넘버가 바뀌었을 때 어떤 ETT-0 섹션의 내용이 바뀌었는지 알기 위해서는 전체 ETT-0 섹션들을 다 파싱해서 ETM_id를 확인해 봐야 한다.
- 〈54〉 셋째, 모든 ETT 섹션들이 동일한 버전이 아니라면 버전에 의한 섹션 필터링도 불가능하다. 다시 말해서, ETT-0의 서로 다른 여러 섹션들이 동일한 섹션 헤더를 가짐으로써 MPEG 시스템 규칙에도 어긋나며 섹션들을 헤더에 의해 섹션 필터링을 할 수 없는 구조이다.
- <55> 따라서 본 발명은 상기와 같은 문제점을 해결하기 위해 안출한 것으로서, 기존의

ETT 섹션들은 서로 다른 내용과 대상을 가지고 있음에도 불구하고 섹션 헤더에 의해 구분이 어려우므로 ETT 섹션을 구분할 수 있는 값을 사용하여 ETT 섹션 헤더를 다른 테이블 과 동일한 방식으로 처리할 수 있는 ETT 식별구조를 제공하는데 그 목적이 있다.

【발명의 구성 및 작용】

- 상기와 같은 목적을 달성하기 위한 본 발명에 따른 DTV용 EPG의 ETT 식별구조의 특징은 ETT 섹션내의 table_id_extension에 event_id를 입력하여 ETT 섹션을 파싱없이 수신축 또는 송신축에서 구분하도록 하는데 있다.
- 본 발명의 다른 특징은 ETT 섹션내의 ETM_location 값이 구분되도록 표시하여 ETT 가 EIT와 같은 채널에서 전송되는지, 또는 ETT가 실제로 방송이 있는 채널에서 전송되는 지를 구분하는데 있다.
- 본 발명의 또 다른 특징은 ETT 섹션 중 ETT 섹션 헤더에 채널에 대한 상세 정보인
 지 이벤트에 대한 상세 정보인지를 구분하도록 표시하는데 있다.
- 본 발명의 특징에 따른 작용은 table_id_extension을 이용하여 ETT 섹션을 섹션 헤더에 의해 구분할 수 있게 하고, table_id_extension에 event_id를 넣어서 대상이 되는 이벤트를 표시함으로써 수신기 쪽에서 원하는 섹션만 처리할 수 있는 섹션 필터링 기법을 사용할 수 있게 한다.
- 본 발명의 다른 목적, 특성 및 잇점들은 첨부한 도면을 참조한 실시예들의 상세한 설명을 통해 명백해질 것이다.
- <61> 본 발명에 따른 DTV용 EPG의 ETT 식별구조의 바람직한 실시예에 대하여 첨부한 도면을 참조하여 설명하면 다음과 같다.

<62> 【丑 1】

ł

Table 6.2 Bit Stream Syntax for the Extended Text Table in A/65(PSIP document)

extended_text_table_section () { table_id 8 0×C7 '1' section_syntax_indicator 1 **'1'** private_indicator 1 **'**11' reserved 2 12 section_length uimsbf 0×0000 uimsbf table_id_extension 16 reserved 2 '11' version_number 5 uimsbf **'1'** current_next_indicator 1 0×00 section_number 8 0×00 last_section_number 8 protocol_version 8 uimsbf 32 uimsbf ETM_id extended_text_message() var CRC_32 32 rpchof

- <63> 본 발명은 표 1에서 나타낸 ETT 섹션에서 0x00으로 고정되어 모든 섹션에 동일하게
 사용되고 있는 table_id_extension에 event_id를 넣음으로써 ETT 섹션을 구분한다.
- <64> 상기 table_id_extension은 16 비트이므로 event_id 14비트 외에 여분의 2 비트가 남는다.
- 이 여분의 2 비트를 ETM_location의 값이 0x01일 때와 0x02일 때를 구분하기 위해 1 비트를 사용하고, ETT 섹션 중 채널을 위한 ETT 섹션인지 이벤트를 위한 ETT 섹션인지 를 구분하기 위해 1 비트를 사용한다.
- 이때 상기 ETM_location이 0x01이라는 것은 ETT가 EIT와 같은 채널에서 전송된다는 것을 의미하며, 상기 ETM_location이 0x02라는 것은 ETT가 실제로 방송이 있는 채널에

서 전송된다는 것을 의미한다.

<67> 이와 같이 table_id_extension에 0x01, 또는 0x02를 표시함으로써 ETT 섹션이 현재 전송되고 있는 채널의 채널인지, 또는 이벤트에 관한 것인지를 나타낸다.

<69> 즉, table_id_extension이 다음 표 2와 같은 구성을 가질 수 있다.

<70> 【丑 2】

table_id_extension(16 bit)		
event/channel	corresponding value to ETM_location	event_id
0/1	0/1	XX XXXX XXXX XXXX

- <71> 상기 표 2와 같이 table_id_extension에 ETT 섹션을 구분질 수 있게 하는 값을 넣음으로써, 필요한 ETT 섹션만을 선택적으로 수신할 수 있는 섹션 필터링이 가능해 진다.
- 472> 실 예로써, event_id가 '00 0000 0000 1111'인 이벤트의 상세 정보를 받고 싶으면 table_id가 0xCC이고 table_id_extension들만 골라서 수신하면 된다.
- <73> 따라서 도 3과 같은 처리가 가능해진다.
- <74> 도 3을 보면 먼저, ETT 섹션 필터를 셋한다(S10).
- <75> 그리고, ETT 섹션 아웃을 모두 검출한 후(S20), 상기 ETT 섹션 중 table_id_extension을 이용하여 해당 ETT 섹션만을 필터링하여 검출한다(S30).
- <76> 이어 상기 처리된 ETT 섹션을 파싱하고(S40), 상기 파싱된 ETT 섹션을 텍스트 메시지에 저장한다(S50).

또, table_id_extension으로 섹션의 구분이 가능해지면 섹션별 비전처리가 가능해진다.

- <78> 즉, 어떤 섹션의 내용이 바뀌었을 때 섹션 헤더에 version_number를 바꿈으로써 이를 표시한다.
- <79> 그에 따라 송신부에서 어떤 ETT 섹션의 내용이 바꾸어 전송해야 하는지 섹션 헤더를 보고 판단할 수 있으며 섹션 필터를 만들어서 사용할 수 있다.
- 이와 같이 ETT 섹션들 중 어느 한 섹션의 내용이 바뀌었을 때 섹션들 사이의 구분이 가능해지므로 송신부 쪽에서는 내용이 바뀐 섹션의 버전을 바꿀 수 있고, 수신부 쪽에서는 수신된 ETT 섹션 중 그 버전의 섹션만을 필터링하여 수신할 수 있다.

【발명의 효과】

- <81> 이상에서 설명한 바와 같은 본 발명에 따른 DTV용 EPG의 ETT 식별구조는 다음과 같은 효과가 있다.
- <82> 첫째, ETT 섹션을 필터링할 수 있게 됨으로 모든 섹션을 다 받아서 불필요한 섹션 들을 반복해서 걸러내는 작업이 필요 없게 되는 효과가 있다.
- 둘째, 각 ETT 섹션별로 섹션을 구분할 수 있는 값을 가지게 됨으로써 버전 제어가 가능해진다.
- 생과 셋째, 기존의 섹션 헤더 구조를 그대로 유지하면서 모든 섹션 헤더에서 동일한 값인 0x00으로 사용되고 있던 table_id_extension field를 이용함으로써 기존의 수신기들과의 호환성에 문제가 없다.
- <85> 이상 설명한 내용을 통해 당업자라면 본 발명의 기술 사상을 이탈하지 아니하는 범

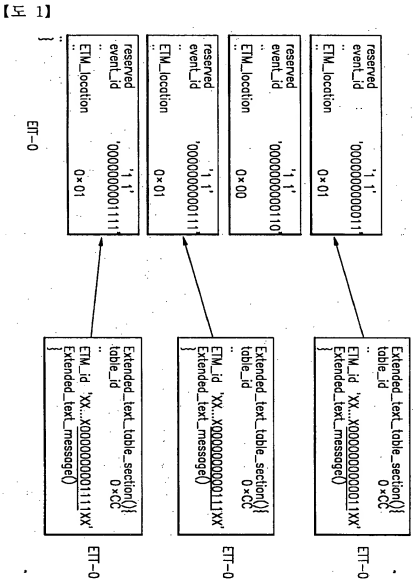
위에서 다양한 변경 및 수정이 가능함을 알 수 있을 것이다.

【특허청구범위】

【청구항 1】

ETT 섹션내의 table_id_extension에 event_id를 입력하여 ETT 섹션을 파싱없이 수 신축 또는 송신측에서 구분하도록 하는 것을 특징으로 하는 DTV용 EPG의 ETT 식별구조.





[도 2]

